



Chiave dinamometrica Standard MANOSKOP® 721 con cricchetto, Coppia massima: 50Nm



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	657225 50
GTIN	4018754268917
Classe articolo	63A

Descrizione

Esecuzione:

Chiave dinamometrica robusta, compatta, ad asta unica, preimpostabile secondo diverse scale (Nm e lbf.ft) e a rilascio automatico. Questa precisione rimane invariata per migliaia di serraggi, dato che tutti i particolari soggetti a usura sono in materiale di grande qualità e che l'asta flessibile viene sollecitata solo per brevi momenti. Raggiunto il valore di coppia, ritorna immediatamente in posizione di riposo. Corpo e impugnatura: tubo a sezione quadra stabile.

Unità di misura: Nm, lbf.ft. Con **cricchetto intercambiabile fisso – solo per serraggio orario.**

Funzione:

Regolazione: Impostazione rapida del valore di coppia a mezzo cursore. Il valore impostato viene fissato con il tasto d'arresto sull'impugnatura.

Impostazione rapida della coppia a mezzo cursore. Il valore impostato viene fissato con il tasto d'arresto sull'impugnatura.

Uso:

Grazie alla regolazione rapida, è l'ideale per riparazioni e lavori in piccole serie.

Norma:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Dati d'impiego:

Legenda per disegno e formula:

l_1 = lunghezza della leva senza testa a innesto

l_2 = interasse regolato sulla chiave dinamometrica

l_3 = lunghezza della leva compreso l'interasse tarato in fabbrica

l_4 = interasse della testa a innesto

L = lunghezza complessiva dell'utensile

T_1 = coppia da impostare

T_2 = coppia prescritta

Nota:

La precisione di misurazione garantita della coppia è possibile a partire dal campo di coppia tarato secondo DIN EN ISO 6789.

Descrizione tecnica

Precisione di misura della coppia	±4 %
Taratura	O1
Divisione della scala, 1 tacca =	2 Nm
Segnalazione dello sblocco	tattile
Segnalazione dello sblocco	tattile
Principio di rilascio	Corsa di rilascio breve meccanica
Serie	MANOSKOP® 721 Quick
Lunghezza della leva con interasse tarato in fabbrica [l ₃]	293 mm
Impostazione del valore di soglia	con scala graduata
Campo di coppia	6 - 50 Nm
Regolabilità del valore di soglia	regolabile
Risoluzione	Nm
Risoluzione	lbfft
Certificato di collaudo	Certificato di collaudo del produttore
Coppia massima	50 Nm
Norma	DIN EN ISO 6789
Dati protocollabili	sì
Campo di coppia	5 - 36 lbfft
Lunghezza complessiva L	352 mm
Direzione di serraggio	Serraggio orario
Display	analog
Peso	880 g
Metrologia	meccanico
Metodo di misura	Coppia
Quadro di manovra femmina	3/8 pollici

Tipo di collegamento	Quadro di manovra maschio (cricchetto)
Feedback	"attivazione"
Funzione Knick	no
Funzione Slipper	no
QuickRelease/funzione di cambio rapido	no
Lancetta rattrapante	no
Tipo di prodotto	Chiave dinamometrica